Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/646,037	BARDY, GUST H.
Examiner	Art Unit
Jeffrey R. Jastrzab	3762

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		-	~		•••	ū			١.		
Cla	aim	Date									
Final	Original	9/2/5									
	1	V	_	\vdash			\vdash		┢╌	Н	
	3	,		_		-			-	H	
	3	H	_						_		
	4										
	5			\Box	\vdash						
	1 2 3 4 5 6	П									
	7_	\prod					Ì				
	8 9										
		Щ			<u> </u>		<u> </u>	L	L		
	10	Ш		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		Ш	
	11 12	4		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		Щ	
	12	H	_	<u> </u>	\vdash	-	_	<u> </u>	├	$\vdash \vdash$	
	13 14 15	1	_	<u> </u>	⊢			├-	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	14	- -		\vdash	\vdash	\vdash	-	├-	├	\vdash	
	16	H	—	\vdash	-		-	\vdash	\vdash	Н	
	16 17	H		-	-	-		-		Н	
	18	+	-	-	\vdash	┝	_	┢		Н	
	18 19	!						-	-	Н	
_	20					<u> </u>		<u> </u>		Н	
	21		_			٠.		\vdash			
	21 22 23				l					П	
	23		,								
	24										
	24 25									Ш	
	26				_						
	27 28								<u>_</u>	Ш	
	28				_	ļ	<u> </u>			Ш	
	29	<u> </u>	_		-	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	30		_	_	_	\vdash	<u> </u>	⊢	_	_	
	31	-	_	\vdash		⊢	_	<u> </u>	-		
	32 33			!		\vdash	_	\vdash	-		
-	34		-	<u> </u>		 -	-	├	┢	\vdash	
	35	-			-			-	\vdash	\vdash	
-	36			<u> </u>		\vdash	_	\vdash	H	\vdash	
	37				_	П	_				
	38								Г		
	39										
	40										
	41										
	42					Щ					
	43			L.	_	L.		L	_	Щ	
	44			\sqsubseteq	L_		_	<u> </u>	L.	Щ	
	45	Ь.,		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		\sqcup	
	46			<u> </u>	_	\vdash			<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	47	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н	$\vdash \vdash$	
	48	<u> </u>		H	_	Н	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$	
	49	<u> </u>	_	_	_	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	Ш	

1 01	aim	Date									
			_	Γ.	- '	Jan	<u> </u>			_	
Final	Original										
	51										
	51 52										
	53										
	54										
	54 55										
	56		L						L		
<u></u>	57	<u> </u>	<u> </u>					ļ		L	
	58		_					<u> </u>		L	
<u></u>	59	_	_					<u> </u>		_	
<u></u>	60	_	L	·	<u> </u>			<u> </u>		L	
	61	<u> </u>	L		_		_			L	
<u> </u>	62	ļ	ļ	_	<u> </u>			_	_	L	
<u></u>	63	_	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	_	L	
<u> </u>	64		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L	
<u></u>	65	L	<u> </u>	_				 	<u> </u>	_	
	66	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	_	_	
<u> </u>	67		<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	68	<u> </u>	<u> </u>	_	-		-	<u> </u>	<u> </u>	L	
-	69	_	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	
<u> </u>	70	-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
<u> </u>	71	_	<u> </u>	_		_		<u> </u>	<u> </u>	-	
<u></u>	72	-	├—	<u> </u>	-	<u> </u>	-	<u> </u>	-	_	
	73	_	├		-	_		<u> </u>		┡	
<u> </u>	74 75	┝	⊢						-	┝	
\vdash	76	⊢	⊢			⊢	_	┝	-	-	
-	77	_	┝┈	-		├	\vdash	-		┝	
-	78	\vdash	\vdash	-		\vdash				┝	
\vdash	79	┝		┢		⊢	-	\vdash	-	-	
	80	\vdash	⊢	-	-	\vdash	-	\vdash	-	⊢	
	81	\vdash	┢		-	┝	-	\vdash		Н	
	82	\vdash	_	-	\vdash	┢		\vdash	Н	Н	
	83		-	_	-	\vdash		\vdash	\vdash	Т	
	84	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Т	
	85		\vdash							<u> </u>	
	86						П		П		
	87	-	T	Γ			Г	П		Г	
	88	П			Г					Г	
	89										
	90										
	91										
	92										
	93			匚							
	94		\Box								
	95		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	oxdot		
L	96				L		L				
L	97			<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$				
	98	L	L	L	<u> </u>	L_	_	L	<u> </u>		
L	99	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L_	<u>_</u>	L	L	
L	100	L	L	L_	L	L	L	لـــا			

Claim Date Image: Sp. Co. Image: Sp. Co. 101 Image: Sp. Co. 102 Image: Sp. Co. 103 Image: Sp. Co. 104 Image: Sp. Co. 105 Image: Sp. Co. 106 Image: Sp. Co. 107 Image: Sp. Co. 108 Image: Sp. Co. 109 Image: Sp. Co. 110 Image: Sp. Co. 111 Image: Sp. Co. 112 Image: Sp. Co. 113 Image: Sp. Co. 114 Image: Sp. Co. 115 Image: Sp. Co. 116 Image: Sp. Co. 117 Image: Sp. Co. 118 Image: Sp. Co. 119 Image: Sp. Co. 110 Image: Sp. Co. 111 Image: Sp. Co. 111 Image: Sp. Co. 112 Image: Sp. Co. 113 Image: Sp. Co. 114 Image: Sp. Co. 115 Image: Sp. Co. 110<		ı									
101	Claim		Date								
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149	Final	Original					,				
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		102									
106 107 108 109 110 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149		103						$oxed{oxed}$			Щ
106 107 108 109 110 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149		104			_	_		_			Щ
110 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		105	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			Щ
110 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		105	<u> </u>	_	\vdash		\vdash	\vdash			Н
110 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		107			-						H
110 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		109			┢		\vdash	-		-	-
115		110			-						\neg
115		111									
115		112									
115		113			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$			\Box			Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ		L_	L.,	Щ
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		-	_	_					
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	<u> </u>		├	<u> </u>					Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	⊢		\vdash	_	-		\vdash		Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			-		_	 	-	_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		\vdash	├	\vdash		\vdash	\vdash	-	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		_	一	\vdash	\vdash	 	\vdash		Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			\vdash					_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123							Г		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125			_	L					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126			<u> </u>	_		ļ			Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	<u> </u>		<u> </u>	_			<u> </u>		Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		<u> </u>	├	⊢	⊢	-	 	-	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	┢		├─	┢	_	-	-		H
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	\vdash		├	\vdash	 		-	-	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132			_						П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		136	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш	L	L		Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<u> </u>		\vdash	H	<u> </u>	L	H		dash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	\vdash	_	_	-	H	H	-	-	${ m H}$
141		140	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	$\vdash \vdash$
142 143 144 145 146 147 148 149			-	-	├	\vdash	H	H	H	H	$\vdash \vdash$
143				_	\vdash	Т		<u> </u>	Н	-	$\vdash \vdash$
144 145 146 147 148 149		143			<u> </u>						П
146 147 148 149		144									
147 148 149											
148											Ш
149			_	L		L	Ш	L	L	_	\square
			<u> </u>		<u> </u>	\vdash	_	\vdash		\vdash	\sqcup
· 150			\vdash	_	<u> </u>	H	H	ļ	-	.	$\vdash \vdash$
		130				L	l		L .		لـــا

50